## Index of Claims

Application No. 10123 856

Appucanus

Examiner

Art Unit

✓ Rejected= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

	į					_			ı			
	. 1				_	_					_	1
Claim		_			1	무	ate	<u>.                                    </u>	_	_	_	
_	-E				l	1	Į	- 4				
Final	Isnigho Onginal				l	-	Į	1				
۱ ۳	ō			ĺ	l	١						l
		_		┝	╀	+	_	-		=		1
<u> </u>	4	$\dashv$			╀	+			-			1
	4		_	-	╂╌	+	-	-		-		
	3	-	-	⊢	╁	1					-	
	-			$\vdash$	╁╌	+	$\exists$	Н		_	_	i
-	6		-	-	╁	+				_	_	ı
-	6 7	_	-	1-	t	1	$\neg$			-	_	1
<u> </u>		Н	-	<del> </del>	t	1	_	$\vdash$				ĺ
-	8	_		İΤ	t	7		_				1
-	10	-	H	一	†	7			-	_	_	1
<u> </u>	11	$\vdash$		╁	T	7					Γ.	1
	12	_	$\vdash$		t	7					Г	ĺ
	11 12 13	_	İΤ	T	1	7	_					1
	4			Г	T	7		_		Г	Г	1
	15	$\vdash$	_	1	1	7				Γ	Γ	1
	16	_	T		T	╗						]`
	16 17		Τ	Τ	T	٦						]
	18	Γ			T							
	18 19		T	П	Ţ					<u> </u>	!	١.
[	20							L		<u> </u>	1_	į
	21			L					_		L	1
	22						_	_	_	L	匚	1
	21 22 (23) 24 25 26 27 (28) 29 30 31 32	_		L	1			_		<u> </u>	<u> </u>	Į
<u></u>	24	<u> </u>		1_	1	_	_	<u> </u>	L	ļ	_	1
<u></u>	25	_	<u> </u>	1	1	_		<b> </b>		<u> </u>	١	4
<u> </u>	26	<b> </b>	1_	1_	4	_		ļ	<u> </u>	<b>├</b>	<b>↓</b> _	4
. 5	27	<u> </u>	<u> </u>	╄	+	_	-	┡	$\vdash$	_	-	┨
<u> </u>	(28)	<b> </b> -	↓_	1_	+	_			⊢	1	╁	-
<u> </u>	29	┡	├-	╀	+	_	<b> </b>	├-	⊢	1-	┼─	-
-	30	<del> </del>	╌	╀	+		<u> </u>	╂	Ͱ	╌	┼-	┨
	31	<del> </del>	╌	1-	+		┝	╁┯	╀	╁╌	╂╌	┨
-	32	╀	╀	╁	╂		┝	╁	┨	╂┈	╁	1
-	33 34°	<del> </del>	╂	╀	╁		÷	$\vdash$	╁╌	1-	1-	┨
-	35	1-	1-	╁	+	_	┨─	1-	1-	╁╴	+	1
	36	+-	╁	╁	+	_	-	$\vdash$	十	T	†	1
-	37	1-	t	t	$\dagger$	_	H	1	†	1	1	1
-	38	t	╁	†	+		t	†	T	T	T	1
-	39	+-	╁	t	+	_	1-	十	╁	1-	1	1
<b> </b>	40	十	1-	1	+	_	t	1	T	+	1	7
	41	<del>†</del>	+	†	1	_	1	Т	1	1	1	1
	42	十	†	1	1		T	1	T	T	1	1
	43	1	T	T	7	_	Π	T	1	T	Т	1
	44	1	1	1	1	_	1	1	1	T	1	]
	45	$\top$	1	1	. 1		T	Τ	T			]
·	(46)	1	T	7	7	_	1	Τ	Τ	I	I	
	47	1	T	T	7		Τ	$\top$	T	$\prod_{\lambda}$	Ι	]
	48	T	1	1	7	_	$\top$	Т	T	12	$\mathbb{I}$	]
	49	1	7	7	7		T		Τ	$I^{-}$	$\mathbf{I}$	
	50	7	7	7	7		1	Т	1	T	T	7

Cla	im	Date										
<u> </u>			Т	Т		_	Ť	Ï		$\Box$	Γ	П
Final	Original	Ä			/							
	51		L				Ι				<u></u>	Ц
	52 58 54 55					_	1.	_		_	<b> </b>	Ш
	58	L	L	1		L	1	_		<u> </u>	┞-	Н
	54	L	L	4		ļ_	1		_	<u> </u>	<b>├</b> -	
	55	L	L	4		_	1	_		<u> </u>	<b>├</b> ─	
	56	L	L	4	_	_	4	_		<b> </b> _	-	$\vdash$
	57	_	1-	4		-	+	_	_	-	<del> </del>	Н
	55 <del>5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 </del>	-	╀	4		┝	+	_	-	┢	╆	
	13-	┝	╁	+		-	$\dagger$	-	_	-	1	$\vdash$
-	<del>a</del>	┝	╁	1		┢	†	.		┢	†-	1-1
	ab	-	╁	1	_	Г	†	_	Г	Π		
-	63	┪	1	7	_	Г	1					
	64	Γ	T				I			L	_	Ш
	65		Τ			L	1		L	1_	丄	
	66					L	1		_	ļ	1_	<u> </u>
	67	L	L		_	L	4		L	ļ	4-	-
	68 69	<u> </u>	1	_	<u> </u>	1-	4		_	╀	┼-	╀╌
!	69	<u> </u>	!	_	-	! T	4		<u></u>	╌	╁	<del></del>
<u> </u>	70 71 72 73 74 75 76	L	╀	_	<u> </u>	ŀ	+		├	╁	+-	╁╴
	1/1	₽	╀	4		╁╴	+	<u> </u>	⊢	╁╌	+-	+-
-	1/4	┞	╁	-	┝	╂╌	+		┢	╁	+-	+-
-	1/3	╂╌	╁	_	┝	╁	1	_	╁╴	十	+	+-
-	75	†-	+	_	$\vdash$	╁	1	_	T	$\top$	$\top$	1
$\vdash$	76	1	1		Г	T	1		1			$\mathbb{L}$
_		Τ	†				$\Box$			$oxed{\Box}$		L
	78 79		1			L			L	Ļ	4	4
	79	L	Ι.			L	1		1	1	╀	$\bot$
	80 81	L	1	_	_	1	4		_	↓_	-	4-
	81	1	4	_	L	╀	4	_	╀	╀	┪-	-
	82 83 84 85 86	1	+	_	ŀ	+	4	-	╀	+-	╁┈	+-
	83	+	+		<del> </del>	╀	4		╁	╁	+	+-
	84	╁	+	_	$\vdash$	+	-	-	†-	+-	+-	+
-	86	╁	╁	-	1-	+	ᅦ	-	十	十	1-	1-
-	87	+	+	-	$t^-$	†	┪		1	T	T	T
-	87 88	+-	†	-	$\vdash$	1	٦	Г	1	T	T	
	89	T	†		1	T			I	I	$\perp$	
-	90	1	7	_	Γ	I			Ι	I	$\perp$	
	91	T	1			I			Ĺ	$\int$	1	4-
	92	I			$\Gamma$	$\perp$			L	4	4-	_
	93	$\perp$	1	_	1	1	_	_	1-	4		-
	94	$\perp$	1	_	1	4		1	4	4	+	- -
	95		4	_	4	4	_	1	+	+	+	+
<u> </u>	.96		4	_	1-	+		<b>├</b>	+	+	+	+
-	97		4	_	+-	4	_	╀	+	+		╫
-	98	+	4	_	╁	╁		+	+	╁	+	+
<u> </u>	99		-		╀	+		╁	+	+	- -	十
1	100	4	-1				_	1_		┸		_1_

						_	<b>\</b>						1
Cla	aim	Date											1
Final	Original												
	101		_		1				]				
	102			L	1			L	1	_		_	
	103		_	L	1			1	4			_	-
	104			L	4		_	╁	4	_		├	1
	.105	_		L	4		Ļ	1	4	4		-	┨
	106	ᆜ	<u> </u>	┨-	4	_	<u> </u>	╀	+	-	_	├	-
	107	-	_	╀╌	+		-	╁	┥	-	_	╁	1
	108 109			╁╌	+	_	H	╁	+	-	_	-	1
	110		-	╁╌	+	_	-	十	7	-	-	-	1
	110 111			✝	┪		T	1	7	_		Τ	1
	112		Т	1	7			Ţ				L	]
	113			Ţ.		_		I		_		1	]
	113 114		L	I	$\Box$	_		$\perp$			_	<u> </u>	j
,	115 116				$\perp$		_	1	_		Ļ	1	4
	116	_	_	1	4		1	4	_		<u> </u>	╀-	4
<u> </u>	117	_	_	1	4		-	+	-		ŀ	╁	1
	118	<b> </b>	Ļ	+	-	_	╀	+		_	<u>.                                    </u>	_	-
	1119	_	<del>-</del>	÷	i		i-	÷	_	_	1	ī	┪
	120 121 122	├	-	╁	+	-	╁	+	-		╁	十	1
<del> </del>	122	-	1-	+	7	_	✝	+	_	_	十	†	1
	123	<del> </del> →	1	†	7	_	Τ	7			T	1	7
<u> </u>	123 124 125 126 127	╁	t	1	7	_						Ι	]
<del>                                     </del>	125			T		_	I				L	L	
	126		L				L	1		L	1	$\bot$	1
	127	<u> </u>	1_	4			ļ	4		_	┼-	+	4
	128 129	<u> </u>	╀	4	_	_	4.	-		-	╁	╀	$\dashv$
ļ	129	_	╀	+	_	H	+	-1		┢	╁	╁	4
<u> </u>	130	-	╂╌	+	_	H	╁	-{		┞	+	+	۲.
-	131 132	╂╌	╁	+	_	-	╁	1	_	╁	十	+	٦
<b>-</b>	133	╁╌	╁	+		Н	†	7	_	T	T	1	
	134	1	†	7		T	†	7	_	1	T	Ι	$\Box$
<b> </b>	135	1	1-	7		Γ	I				$\perp$	$\perp$	$\perp$
	136		I	$\Box$			I		_	L	1	4	4
	137		I			L	1	_	_	╀	4	4	{
	138 139	1	1	4	_	Ļ	4	-	<u> </u>	╀	+	+	$\dashv$
	139	4_	1	4		ŀ	-}-	_	Ŀ	╀╌	+	+	$\dashv$
<u></u>	140	1	+	4		╀	4		-	╁╴	╅	+	ᅱ
<b> </b>	141	+-	+	4		╀	+	_	-	╁	+	+	ㅓ
-	142		╁	-		╁	+		-	Ť	+	7	
-	143	+	+	-	_	t	+	_	<del> </del>	1	+	7	
-	145		十	ᅥ	_	†	7		Γ	1	7	Ī	
一	146		1.	$\dashv$	_	t	7	_	1	1			
1	147	+	+			1	_		Ι	I	$oldsymbol{\mathbb{I}}$		
	148		†	٦		T				I	$\mathbf{J}$	$\Box$	
	149	ī	1			1	$\exists$					_	
	150		1			I	$\Box$		Ĺ	$\perp$	_[	1	
_													